特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

REC'D 22 SEP 2005 PCT WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の害類記号 PCT-0131

国際出願番号 PCT/JP2004/011330	国際出願日 (日. 月. 年) 30.07.2004	優先日 (日.月.年) 01.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int.CL. H01Q13/0	08, 1/38	
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社		
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条) 	の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紹	〔 を含めて全部で4	ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a.	ページである。 	
「 補正されて、この報告の 囲及び/又は図面の用紙	基礎とされた及び/又はこの国際予備 (PCT規則 70. 16 及び実施細則第 60	審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 07 号参照)
デンタイプ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	示したように、出願時における国際出 した差替え用紙	I願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施細則第	すように、コンピュータ読み取り可能 802 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内	 容を含む。	
□ 第 I 梱 国際予備審 □ 第 I 梱 優先権 □ 第 I 梱 新規性、進	査報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能性について	の国際予備審査報告の不作成

国際予備審査の請求審を受理した日 04.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 08.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 吉村 博之 電話番号 03-3581-1101 内線 3568

第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

第IV欄 発明の単一性の欠如

第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第2個 国際出願に対する意見

けるための文献及び説明

第I棡	報告の基礎		
			会館を甘戸林しした
1. E	国際予備審査報告は、下記に示	「場合を除くはか、国際出願の	の目前を基礎とした。
	この報告は、 器		
	それは、次の目的で提出された都 * PCT規則12.3及び23.1(b)		İ
	PCT規則12.3及023.1(0) PCT規則12.4にいう国際公		
Ė			
)報告は下記の出願書類を基礎と と用紙は、この報告において「出		(A) の規定に基づく命令に応答するために提出され (A)
に左省ス	2. 一角では、この牧台において「田	照時」とし、この我自己が可	
V	出願時の国際出願書類		
_	明細書		
'	第	ページ 出願時に提	出されたもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	請求の範囲	•	
,		項、出願時に提	出出されたもの
	第		条の規定に基づき補正されたもの
	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
•	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
y	図面		·
. ,		ページ/図 、 出願時に打	是出されたもの
	第(ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	配列表又は関連するテーブル		•
j	配列表人は関連するオーブル配列表に関する補充欄を	参照すること。	1
			•
з. Г	補正により、下記の書類が削降	余された。	
,	TITL departs Are		~
	プログルログ 第一 アンルログ 第一		
	配列表(具体的に記載す	ること)	
	配列表に関連するテープ	ル(具体的に記載すること)	
1	•		
	′ この報告は 海本棚に示した	トラに この想告に添付された	。 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4. 1	えてされたものと認められる	ように、この報告に続け <i>られ</i> い ので、その補正がされなかった	とものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	many into American		
			
1			ページ/図
	配列表(具体的に記載す		
1	配列表に関連するテープ	ル(具体的に記載すること)	
		•	•
		•	
	に該当する場合、その用紙に '		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解	·		
	新規性(N)	請求の範囲 5,6 請求の範囲 1-4	_ 有 _ 無	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 1-6	_ 有 _ 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u>	_ 有 _ 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

- ・文献1:JP 2869891 B2 (株式会社村田製作所) 1999.01.0 8、全文、第1-11図 (ファミリーなし)
- ・文献2:JP 2002-217638 A (三菱電機株式会社) 2002.08. 02、全文、第1-12図 (ファミリーなし)
- ・文献3: JP 6-69717 A (財団法人国際科学振興財団) 1994.03.11、全文、第1-7図 (ファミリーなし)
- ・文献4: JP 5-121925 A (東光株式会社) 1993.05.18、全文、第1-6図 (ファミリーなし)
- ·文献5:JP 2002-171190 A (日本電気株式会社) 2002.06. 14、段落【0016】【0025】、第2図 & EP 1211749 A1 & US 2002/68602 A1
- ・請求の範囲1-4に係る発明は、文献1-3のいずれかにより新規性を有しない。 文献1には、パッチと地導体との間隔を不均一にする、或いは、誘電体基板の厚みを 変化させることによって、放射特性を変化させる技術が記載されている。また、文献 2, 3にはそれぞれ、誘電体基板の厚みや誘電率を変化させること、誘電体基板の誘 電率を変化させることが記載されている。
- ・請求の範囲 5 に係る発明は、文献 1 4 により進歩性を有しない。パッチ導体の上に誘電体を装荷することは、例えば文献 4 等に記載されているように周知技術に過ぎない。

**		I 2777
Zili	4	Hab

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

・請求の範囲6に係る発明は、文献1-5により進歩性を有しない。パッチアンテナを 人体の頭部と反対側に配置することは、例えば文献5等に記載されているように周知技 術に過ぎない。